

## DAFTAR PUSTAKA

- Asihka, V., Nurhayati, Gayatri, 2014. Distribusi Frekuensi Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Padang. Padang: *Jurnal Kesehatan Andalas*; 3(3): 480-485.
- Astrawan, M., 2010. *Kandungan Gizi Aneka Makanan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Astuti, R., & Aminah, S., 2006. Identifikasi telur cacing pada lalapan daun kubis yang dijual pedagang kaki lima di kawasan Simpang Lima Kota Semarang. <http://jurnal.unimus.ac.id>, Universitas Muhammadiyah Semarang: 297-307.
- Brown, W., H., 1983. *Dasar Parsitologi Klinis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Cahyono, 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penerbar Swadjaya.
- Candra, B., 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi*. Jakarta: Depkes R.I.
- Departemen Kesehatan RI., 2010. *Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan & Minuman*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Pendidikan Nasional Nasional, 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Khomsan, A., 2003. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kusnoputranto, H., Susanna, D., 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: FKM UI.
- Lingga, L., 2010. *Cerdas Memilih Sayur*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal 30.
- Margono, 2003. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Muslim, 2005. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi ke-3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Notoadmotjo, S., 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Onggowaluyo, J.S., 2001. *Parasitologi Medik (Helmintologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis dan Klinik*. Edisi ke-1. Jakarta: ECG.
- Pracaya, 2010. *Bertanam sayuran organik*. Cetakan ke-2. Jakarta: Penerba Swadaya. Hal 63-5.

- Prianto, J., Tjahaya, P.U., Darwanto, 2006. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal. 3-4.
- Purba, S.F., Chahaya, I., Marsaulina, I., 2012. Pemeriksaan *Escherichia coli* dan Larva cacing pada lalapan Kemangi (*Ocimum basilicum*), Kol (*Brassica oleracea L. var. capitata. L*), Selada (*Lactuca sativa L.*), Terong (*Solanum melongena*) yang dijual di Pasar Tradisional, Supermarket dan Restoran di Kota Medan Tahun 2012. *Universitas Sumatera Utara: Jurnal Departemen Kesehatan Lingkungan*. Hal 1-7.
- Safar, Rosdiana. 2010. *Nematoda Intestinal dalam Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi*, Edisi Khusus. CV.Yrama Widya, Bandung.
- Suryani, D., 2013. Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas UAD Vol. 6, No. 2, Juni 2012*: 162-232.
- Susanti, I., 2011. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat. Jakarta : Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Susanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S., 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis : Epidemiologi, penularan, Pencegahan, & Pemberantasannya*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- World Health Organization (WHO), 2013. Soil-transmitted helminth infections. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/>, diakses 29 Juli 2016.
- Yunowo, A., 2009. *Efektifitas Teknik Pencucian terhadap Penurunan Jumlah telur Nematoda Usus pada Sawi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Zulkoni, A., 2010. *Parasitologi*. Nuha Medika, Yogyakarta.